



برنامه غذایی خیار

با توجه به اولویت بندی‌ها،
در هر مرحله می‌توان کود
مورد نیاز گیاه را انتخاب
کرد.

بیشتر
کمتر

بنجیده
مشکل ایجاد شده
بنیاز استفاده کرد.

گرانوله	۱۲ - ۱۷	۲۵۰ کیلوگرم در هکتار	قبل از کاشت
هیومان	۱۰ - ۵۲ - ۱۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار	گرانوله پاشی
آرمادین	۲۰ - ۲۰ - ۲۰	۵ کیلوگرم در هکتار	رشد رویشی
آرمافیت		۲ کیلوگرم در هکتار	آبیاری
گرومستر		۲ لیتر در هزار لیتر آب	آبیاری
فوسیکا پلاس		۵ لیتر در هکتار	محلول پاشی
موبورزینک		۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب	آبیاری
میکرومان		۳ کیلوگرم در هکتار ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	محلول پاشی
بورازین		۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب	آبیاری
کلیومکس		۲ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی
اکستراکا		۳ لیتر در هکتار ۲ لیتر در هزار لیتر آب	آبیاری (۳ لیتر در هکتار)
کلفوس		۵ لیتر در هکتار	محلول پاشی
آرمینو کلسیم		۲ لیتر در هزار لیتر آب	آبیاری
سولفات پتاسیم		۱ کیلوگرم در هکتار	محلول پاشی
آرمینو آهن		۱ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی
آرمینو روی		۱ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی
آرمینو پتاسیم		۲ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی
جیپ فرت		۲۰ لیتر در هکتار	آهک بودن خاک همراه با آبیاری
دسالت		۲۰ لیتر در هکتار	شوری و سدیمی بودن خاک همراه با آبیاری
نیتروسید		۲۰ لیتر در هکتار	قلیابی بودن خاک همراه با آبیاری
آرمافیت		۲ لیتر در هزار لیتر آب	افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری‌های قارچی در مراحل اولیه حمله (هر ۲ الی ۳ هفته یکبار) محلول پاشی
لیکومان		۲ لیتر در هزار لیتر آب	در صورت بروز تنفس و ضعف کل گیاه محلول پاش
آرماشیلد		۲ لیتر در هزار لیتر آب	افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری‌های قارچی و حمله آفات در مراحل اولیه حمله (به صورت ماهانه) محلول پاشی
هیومیکا		۱۵ لیتر در هکتار	مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آگی حتماً باید استفاده کرد) همراه با آبیاری
آرمابلکس		۵ لیتر در هکتار	مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آگی حتماً باید استفاده کرد) همراه با آبیاری
سورفکشن		۲۵۰ سی سی در هزار لیتر آب	به همراه کودها و سموم برای جذب بهتر؛ خصوصاً در شرایطی که باد باشد یا احتمال بارندگی بعد از محلول پاشی وجود داشته باشد. محلول پاشی
گروئینگ ای ام		با کاهش هر واحد pH ۵۰ الی ۸۰ سی سی در صد لیتر آب	کاهش pH آب، استفاده از سموم که نیاز به pH اسیدی آب دارند. محلول پاشی

